

京橋宝町 PREX

*HalfSetup*

---





立地環境

主要都心部への多彩なアクセスを誇る、都内屈指のビジネスゾーン「京橋・宝町」

01



# PREX

チームを強くするオフィス



PREXについて

目指したのは、チームを強くするワークプレイス。

4駅5路線利用可能。  
東京駅へも1駅<sup>(※1)</sup>の優れたアクセス網。

- |   |  |
|---|--|
| <p>都営浅草線</p> <p><b>「宝町」駅 徒歩4分</b></p>                 | <p>東京メトロ銀座線</p> <p><b>「京橋」駅 徒歩6分</b></p>   |
| <p>京葉線</p> <p>東京メトロ日比谷線</p> <p><b>「八丁堀」駅 徒歩3分</b></p> | <p>東京メトロ有楽町線</p> <p><b>「新富町」駅 徒歩5分</b></p> |

(※1)・・・「八丁堀」駅よりJR京葉線利用直通

◎羽田空港・成田空港へもスムーズにアクセス可能。



羽田空港 (羽田空港第1・第2ターミナル)

都営浅草線

**「宝町」駅より直通28分**

JR「泉岳寺」駅より京急本線快特乗り入れ



成田空港 (成田空港第1ターミナル)

JR京葉線

**「八丁堀」駅より52分**

JR「東京」駅より「日暮里」駅へ  
「日暮里」駅より京成特急スカイライナーご利用

◎リムジンバス 東京駅八重洲北口(鉄鋼ビル)より直通運行



※出所:リムジンバス公式ホームページ



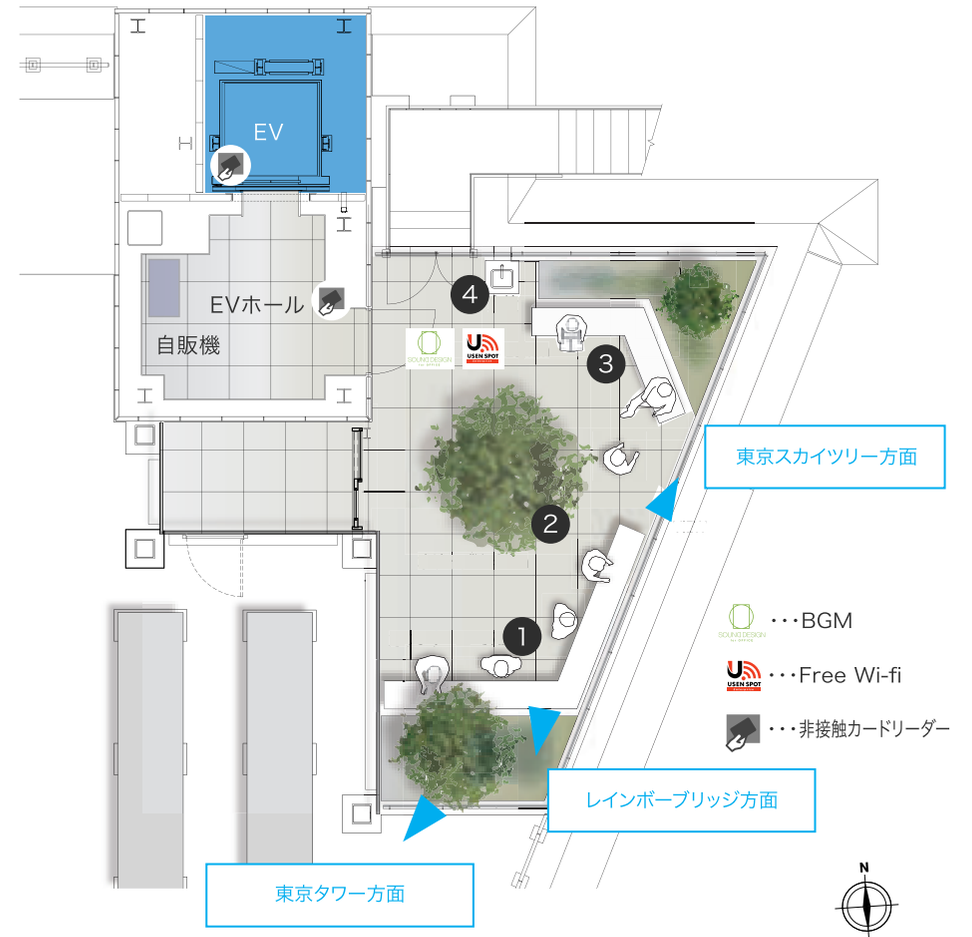
※徒歩分数は駅出入口から分速80mで換算しています。  
※各交通機関の所要時間は日中平常時の乗車時間で時間帯により異なります。また乗換による徒歩分・待ち時間は含まれません。

## 「ワークプレイス」としての屋上庭園

専有部のキッチンでコーヒーを入れて屋上へ。

メールチェック、早めに来た同僚とそのまま屋上で打ち合わせ。

PREXでは屋上もワークプレイスです。



- ① リフレッシュだけでなく、スタンディングワークができるカウンターを設置
- ② 下部を刈り込んだ高木の植栽で、視線の抜けを確保しつつ日陰を取れる植栽計画
- ③ ベンチ・カウンターを利用者が向き合わず、適切な距離感を確保できるように配置
- ④ パーティーシンクを設置し、少人数の集まりも可能

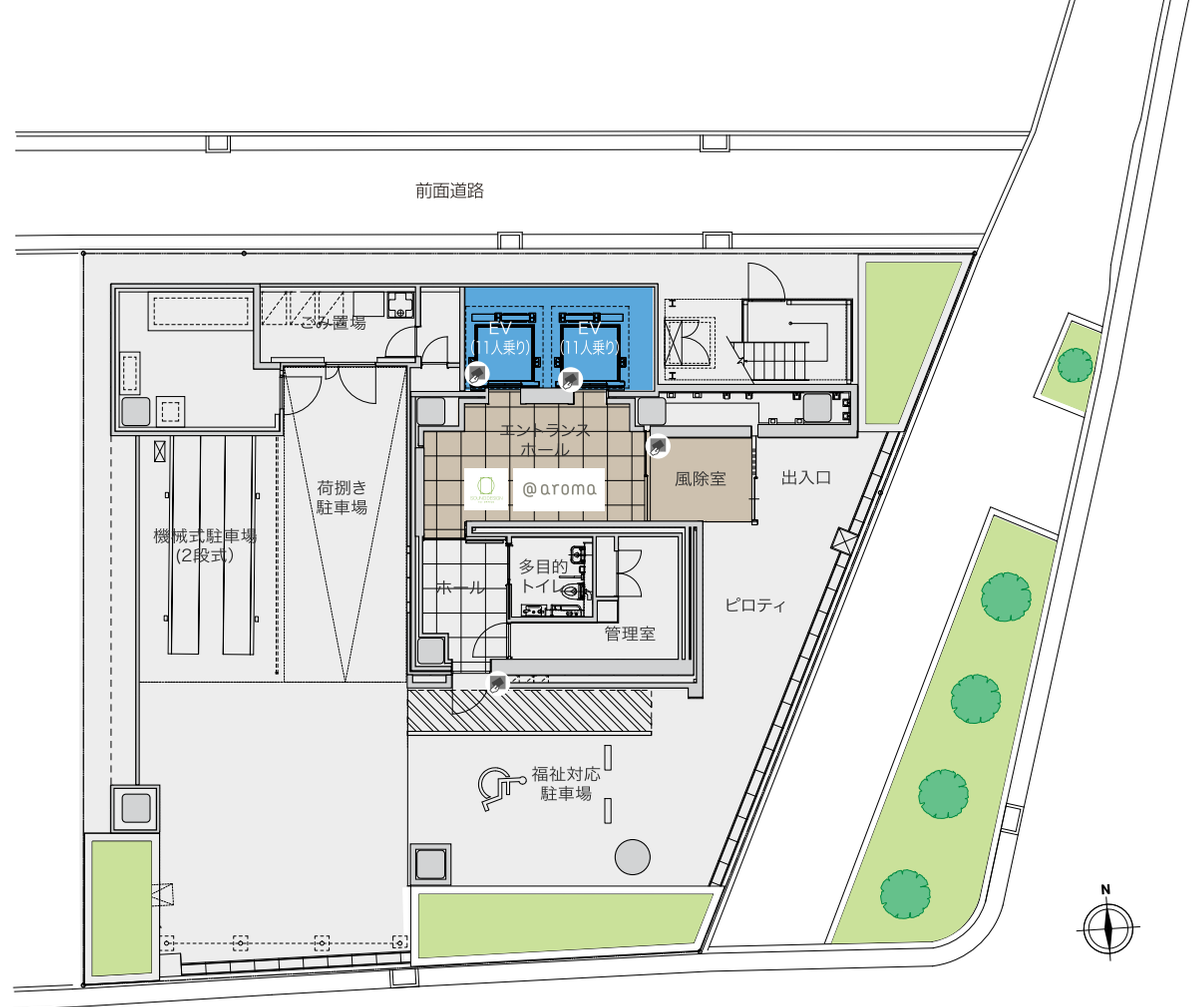
## 外観デザインに馴染む、 豊かな緑と配した迎賓空間。

デザインコンセプトは「オフィスとしての新しい上質」。温かな迎賓空間、心地よい自然環境、街との調和性をもった建築を目指します。アースカラーを主としたシンプルな色使いをベースに、レンガなど温もりのある素材で存在感を極めます。



敷地配置図

## 自然を取り込んだ緑豊かなオフィス



ランチタイム日替わりでやってくるフードトラック。  
他社社員とのコミュニケーションも生まれるエントランス空間です。

Image(麴町PREX)

-  ...BGM
-  ...アロマ
-  ...非接触カードリーダー

## 効率よくレイアウトできるオフィススペース

共用部空間を極力省き、効率よくレイアウトできる無駄のないオフィス空間を実現しました。また、リフレッシュスペースとして機能するIHコンロ付パントリーを設置しています。

- 天井高 : 2,700mm
- スケルトン天井高 : 2F~3F 3,695mm、4F~10F 3,595mm、11F 3,750mm
- OAフロア : 100mm
- スラブ床荷重 : 500kg/m<sup>2</sup>
- OA床荷重 : 500kg/m<sup>2</sup>
- 照明 : LED照明
- 空調 : ビル用マルチ型室内機+外気処理空調機
- 排煙方式 : 自然排煙

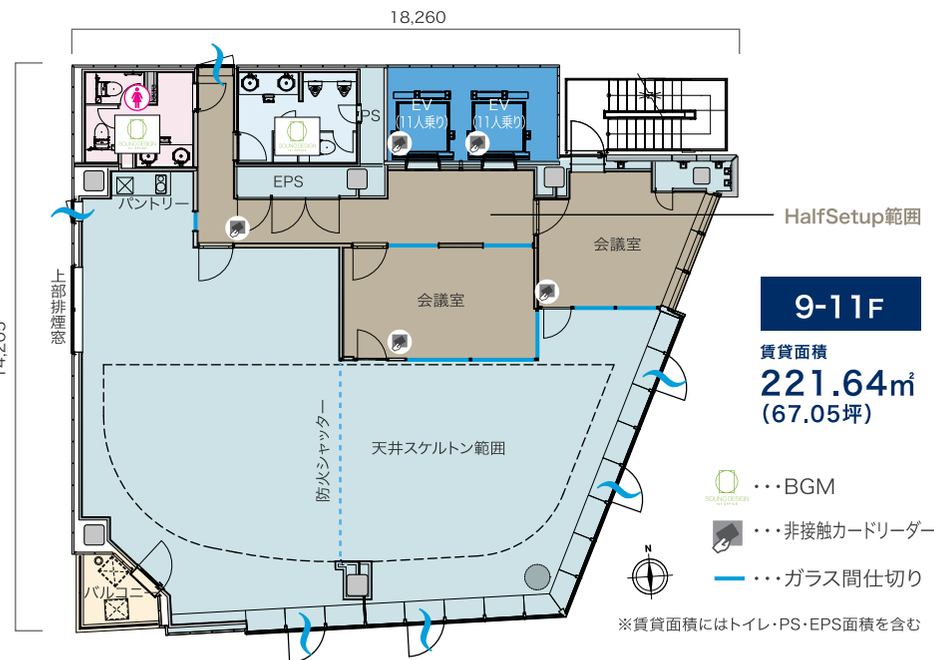
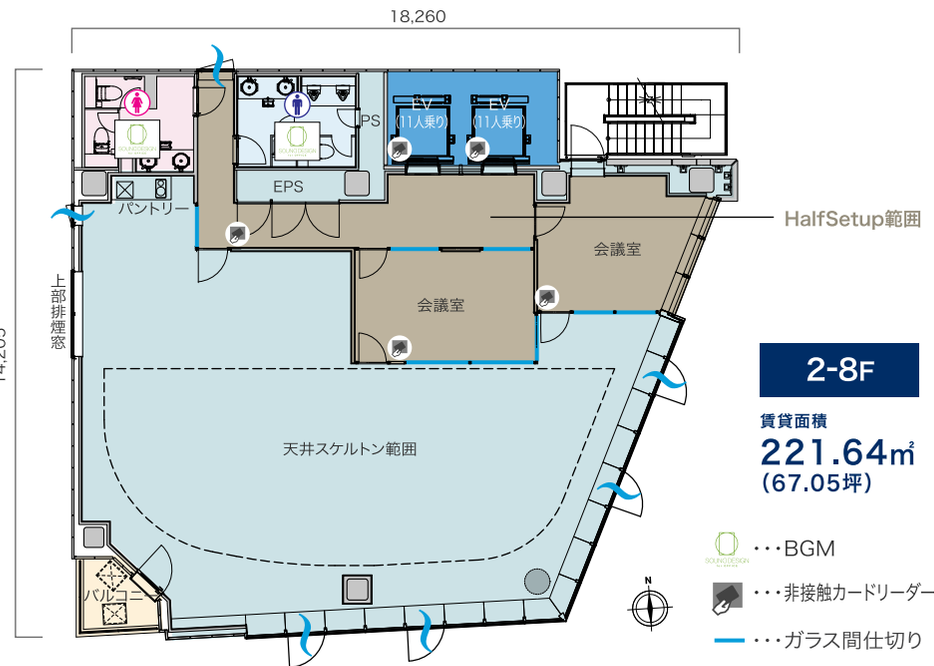
●ビル管理法の考え方に基づく  
必要換気量(一人あたり毎時30m<sup>3</sup>)  
を確保 (厚生労働省推奨)

●1フロア3ゾーンの個別温度調整  
可能な空調システム



※2F~8Fにおいては、下記仕様に従い告示適用により排煙設備不要とできる。  
①告示1436号第4号二(三)：100m以内毎に準耐火構造の床、壁又は防火設備で区画し、壁及び天井の室内に面する仕上げを準不燃材料とする。  
②告示1436号第4号二(四)：100m以内で、壁及び天井の室内に面する部分の仕上げを不燃材料とし、かつ、その下地を不燃材料で造ったもの

※9F~11Fにおいては、下記仕様に従い告示適用により排煙設備不要とできる。  
告示1436号第4号ホ：100m以下に耐火構造の床壁他で区画し、かつ仕上げを準不燃材とする。  
OAフロア下部及び天井裏においても、耐火構造の壁で区画・仕上げ準不燃材を構成する。



## 時間とコストを節約できる”HalfSetup賃貸方式”

“HalfSetup賃貸方式”は、貸室内に受付・会議室2室を造作し、入居時の内装工事と退去時の原状回復工事が原則不要となります。また、内装コストの圧縮と施工期間を短縮した上、執務エリアは床材を自由に選択でき、フレキシブルなオフィスレイアウトでご利用いただける賃貸方式です。

執務エリアには、築古ビルでは実現不可能な約4mのスケルトン天井高を確保。昨今のトレンドに合わせた仕様で、ハイグレードなデザインオフィスが実現できます。

### HalfSetupのメリット

入居時の 初期費用の低減	室内施工期間 の短縮	レイアウト考案の 時間節約	退去時の 原状回復の低減
-----------------	---------------	------------------	-----------------



HalfSetupについて

入退去のハードルを下げるHalfSetup



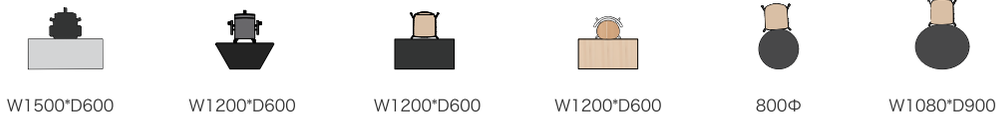
**PLAN A**  
2-8F

デスク数 40台  
 <HalfSetup範囲>  
 会議室: 2室 (6席・4席)

**PLAN B**  
2-8F

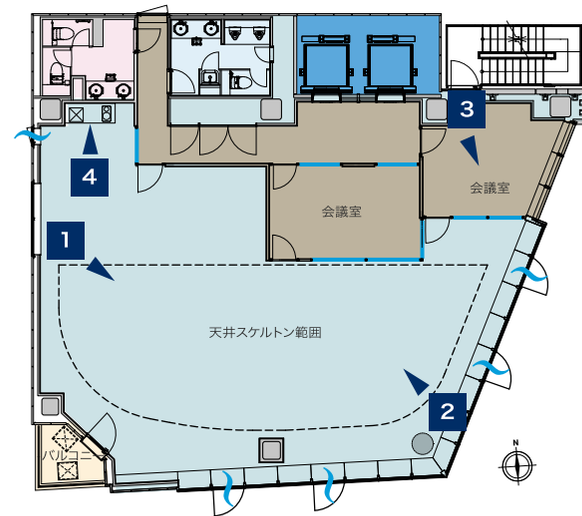
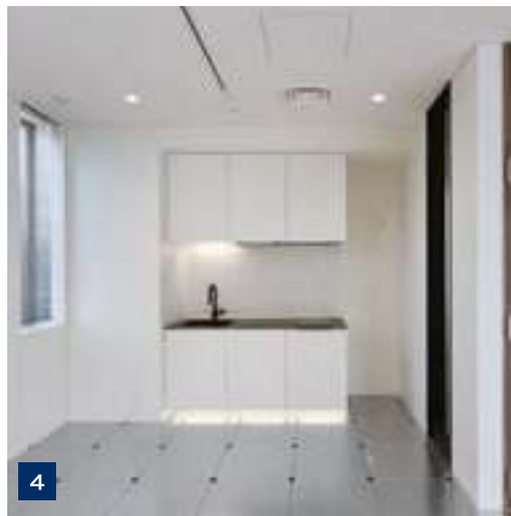
デスク数 44台  
 <HalfSetup範囲>  
 会議室: 2室 (6席・4席)

デスクサイズ



レイアウトプラン

執務エリアに40~44台のデスクを配置したプラン



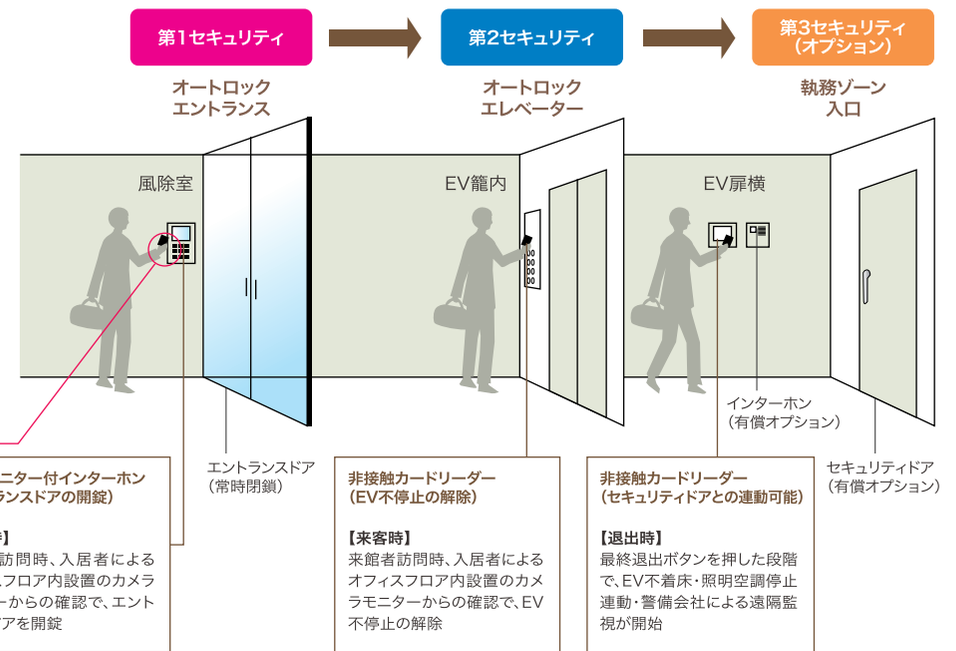
ギャラリー

2面採光と約4mのスケルトン天井で開放的な空間を実現

## トリプルセキュリティ<sup>(※)</sup>による入退室管理が実現可能。

※・・・執務ゾーン入口の有償オプションを含む

エントランスから執務ゾーン入口まで3段階のセキュリティシステムを導入。非接触型ICカード操作による入退室管理が可能です。また、セントラル警備保障による24時間遠隔監視、不正侵入時やカード盗難時の緊急対応に加え、防犯カメラ、エレベーターの不停止制御装置を設置。さらに、最終退出操作後の空調・照明等の自動停止など、万全のセキュリティでオフィスライフをサポートします。



**セントラル警備保障による24時間体制の遠隔監視。**

入退室管理システムは、セントラル警備保障による24時間体制の遠隔監視体制が整っています。カード紛失や盗難時など緊急時の対応も可能です。

**お手持ちの Suica・PASMO をセキュリティカードに。**

入退室扉の開錠に必要なセキュリティカードはご自身のSuica・PASMOをご利用できます。駅からオフィスまでスムーズで確実なセキュリティを実現します。

**複数フロアご利用の場合**

複数フロアにご入居される場合、屋外階段扉横に非接触カードリーダー(有償オプション)を設置することで、ICカードを用いて、上下階への移動が可能です。

・「Suica」は東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。  
 ・Suicaを利用した入退室システムは東日本旅客鉄道株式会社、JR東日本メトロニクス株式会社、セントラル警備保障株式会社の共同開発したシステムです。(特許第3816460号)。  
 ・東日本旅客鉄道株式会社の都合により予告なく、Suicaカードが変更される場合があります。  
 ・Suica使用許諾済。この許諾は、東日本旅客鉄道株式会社が本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。  
 ・株式会社バスモ商標利用許諾済第1号(セントラル警備保障側許諾)

・PASMOマーク<sup>TM</sup>及びPASMOは株式会社バスモが本商品・サービスの内容・品質を保証するものではありません。  
 ・株式会社バスモの都合により予告なくPASMOカードが交換されることがあります。  
 ・「PASMO」は株式会社バスモの登録商標です。

**Amenity 心地よさを演出するエントランスのアメニティ**

オフィスへの訪問者、ワーカーを迎え入れるエントランスホールにはアットアロマのプロデュースによるアロマを採用。温もりのある上質な空間と同様に、エントランスに入ると同時に心地よさを感じていただける演出を心がけています。



**Space Production 空間演出として機能するBGM・wi-fi環境**

1Fエントランスホール、トイレ、リフレッシュスペースでは「SOUND DESIGN for OFFICE」のBGMを採用。場所毎に音楽を変え、空間演出としても機能します。また、リフレッシュスペースにはWi-fiサービス「USEN SPOT Enterprise」を導入。IT環境を整え、リラックスした空間を提供するなど、ワークスタイルを豊かにする環境づくりを目指しました。



**設備・仕様 安心のセキュリティと心地よさを演出する共用部のアメニティ**

## 物件概要

<名称>	京橋宝町PREX
<所在地>	東京都中央区八丁堀四丁目3番5号
<交通>	JR京葉線、東京メトロ日比谷線「八丁堀」駅徒歩3分、 都営浅草線「宝町」駅徒歩4分、東京メトロ有楽町線「新富町」駅徒歩5分、 東京メトロ銀座線「京橋」駅徒歩6分
<竣工>	2021年5月
<構造・規模>	鉄骨造/地上11階建
<敷地面積>	322.74㎡(97.62坪)
<延床面積>	2,544.25㎡(769.63坪)
<駐車場台数>	5台(賃貸用3台/機械式、身障者用1台/平面、荷捌き用1台/平面)

<天井高>	事務室内:2,700mm 天井スケルトン範囲内:2F~3F 3,695mm、4F~10F 3,595mm、11F 3,750mm
<スラブ床荷重>	500kg/㎡
<OAフロア>	100mm
<電気容量>	コンセント容量 60VA/㎡ + 増設容量 20VA/㎡(オプション対応)
<空調方式>	ビル用マルチ型室内機+外気処理空調機(2グループ/各フロア)
<照明>	LED照明
<エレベーター>	乗用2台(内1台屋上着床・共に11人乗り)
<光ケーブル>	各階EPS内の弱電端子盤(木版)まで引き込み済み
<セキュリティ>	機械警備(24時間入退館可) 1階、EV内、及び各階EV横に非接触型カードリーダー
<受電方式>	高圧受電方式
<共聴設備>	地上波デジタル放送・BS・CS(110°)視聴可

2025年4月現在

# 京橋宝町 PREX

<基本計画>

NIKKEN

日建設計コンストラクション・マネジメント株式会社

<デザイン監修>

NIKKEN

株式会社日建スペースデザイン

<設計・施工>



前田建設工業株式会社